

Ata da reunião 02/2010 ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia Computacional da Universidade Federal de Juiz de Fora realizada em vinte e um de junho de dois mil e dez, na sala de reuniões do sala de reuniões do Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional (MAC), na Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora.

1	Aos vinte e um de junho de dois mil e dez, às dez horas, na sala de reuniões do
2	Departamento de Mecânica Aplicada e Computacional realizou-se mais uma
3	reunião ordinária do colegiado do curso de Engenharia Computacional da
4	Universidade Federal de Juiz de Fora para deliberação dos seguintes assuntos: I-
5	Informes; I.1- Enem como seleção para a UFJF; I.2- Ata da reunião 01/2010; II-
6	Ordem do dia; II.1- Aprovação ad referendum da criação de disciplinas para o curso
7	de Engenharia Computacional; II.2- Relato sobre a Reunião na Secretaria de
8	Desenvolvimento Institucional para tratar da regularização de cursos novos junto ao
9	MEC – Prof. Marcelo Lobosco; III- Alteração curricular - inclusão das disciplinas
10	Análise Ambiental (4 créditos) e Mecânica dos Fluidos (4 créditos) como
11	obrigatórias; IV- Assuntos gerais; Estavam presentes os seguintes membros do
12	colegiado: professores; Michèle Cristina Resende Farage, Marcelo Lobosco, Luis
13	Paulo da Silva Barra, Rodrigo Weber dos Santos, Flavio de Souza Barbosa e
14	Sandro Rodrigues Mazorche; Observado o quórum a Prof. ^a Michèle deu início aos
15	trabalhos designando a mim, Daniel Augusto Mendes Moura para secretariar a
16	reunião. A Prof. ^a Michele iniciou solicitando inclusão de pauta do seguinte item
17	“Alteração curricular - inclusão das disciplinas Análise Ambiental (4 créditos) e
18	Mecânica dos Fluidos (4 créditos) como obrigatórias”. Após isso, informou que
19	seria tomada decisão em reunião oportuna do PROGRAD a respeito do uso do
20	ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio) no vestibular da UFJF. Foi sugerida a
21	inclusão da segunda opção no vestibular e exigência de nota mínima na prova
22	específica como forma de selecionar melhor os alunos classificados e revisão nas
23	regras de jubramento a fim de evitar o “represamento” de alunos. Foi definido que
24	ocorrerá uma discussão em relação à possibilidade de serem instituídas algumas
25	vagas declaradas do curso de Engenharia Computacional. No item I.2- Ata da
26	reunião 01/2010, a professora Michèle informou que a ata seria aprovada na
27	próxima reunião. As aprovações referentes ao item II.1 foram aprovadas por
28	unanimidade, além disso, foi definido que as disciplinas Estágio I e Estágio II
29	passariam a ser uma única disciplina chamada Estágio em Engenharia
30	Computacional com creditação de 170 horas/aula. No item II.2, o Professor
31	Marcelo Lobosco informou a todos o que foi discutido em reunião da SDI para
32	regularização do curso. Ele informou que para reconhecimento do curso no MEC
33	todas as disciplinas já deverão estar criadas e todos os professores contratados.
34	Também informou que em caso de mudança de vagas de “não declaradas” para
35	“declaradas” será necessário novo credenciamento. No item “Alteração curricular -
36	inclusão das disciplinas Análise Ambiental (4 créditos) e Mecânica dos Fluidos (4
37	créditos) como obrigatórias” foi sugerido que essas disciplinas passassem a integrar
38	a grade curricular do curso de Engenharia Computacional, pois além de ser
39	exigência do CREA para a formação de um engenheiro ao menos uma disciplina de
40	Meio Ambiente seria uma forma de interagir com o Departamento de Engenharia
41	Sanitária e Ambiental. O Professor Rodrigo questionou a obrigatoriedade das
42	disciplinas, sugerindo que fossem apresentadas ao aluno diversas disciplinas de
43	meio ambiente e o mesmo escolheria a que melhor se adaptasse ao seu perfil, no

44 entanto foi esclarecido pelo Prof. Flávio que nem todos os departamentos aceitam
45 abrir disciplinas de meio-ambiente para a Engenharia Computacional, visto que não
46 há reciprocidade; alegando que seria conveniente ter Mecânica dos Fluidos como
47 obrigatória por se tratar de uma disciplina básica e ampla. Passou-se então a discutir
48 a readequação da grade curricular para suportar essas duas novas disciplinas, e se
49 seria viável a substituição de disciplinas da área de computação. Após longa
50 discussão, foi definido que a discussão sobre alteração curricular continuaria em
51 outra reunião. Na sequência a Prof.^a Michèle agradeceu a presença de todos, dando
52 por encerrada a reunião, e eu, Daniel Augusto Mendes Moura, em seguida lavrei
53 esta ata que, uma vez aprovada, segue assinada por mim e pelos demais presentes.

Rodrigo Weber dos Santos

Michèle Cristina Resende Farage

Marcelo Lobosco

Luis Paulo da Silva Barra

Sandro Rodrigues Mazorche

Flávio Souza Barbosa

Daniel Augusto Mendes Moura